Index of Claims

Application	/Control	No.
-------------	----------	-----

10/600,981

Examiner

Kishor Mayekar

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RAKIEWICZ ET AL.

Art Unit

1753

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Appeal 0 Objected

		Щ.		_			,		_	
Cla	im	ι —				Date				_
Cla	1	\vdash		_		Jak	-	_		
Final	Original	12/4/06								
证	Ö	12								
	1	√								
	1 2 3 4 5	1							L	Ш
	3	\coprod					_		L	
	4	Ш.	匚				_	<u> </u>		Ц
	5	Щ	匚	L		$oxed{oxed}$	匚	<u> </u>	L	Щ
	6	Щ.	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	
	7	-	<u> </u>	<u> </u>	_		┡	<u> </u>	_	
	8	<u> </u>	_	<u> </u>		_	ļ.,	<u> </u>	L	Н
	9	₩		┞	_	_	 	<u> </u>	<u> </u>	Н
	10		<u> </u>	⊢	-	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	
_	11	'n	-	⊢	H	<u> </u>	⊢	_	ļ	Н
-	12	14	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н
	14	╫	-	-	-	\vdash	\vdash	 	-	Н
_	11 12 13 14 15 16	╫	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
	16	Н	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	┝	Н
	17	H		-	-		-	\vdash	\vdash	Н
	18	Н	-	\vdash	\vdash				\vdash	Н
	18 19	H^{-}	\vdash		1		\vdash	\vdash	\vdash	Н
	20	H	T		Г			\vdash		П
	21	H	Г	T						
	21 22 23 24 25	1.1								П
	23	٧								
	24	P								
	25	7								
	26 27 28	Ш	L	匚	L	_	_		L	
	27	Ц.	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	_			
	28	Ш	<u> </u>			L	L		ļ	Ш
	29 30	Ц.		<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	
	30	Ш	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	31	₩	-	 	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	H
_	31 32 33	1	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	⊢	_	<u> </u>	Н
	33	├	-	-	 —	\vdash		<u> </u>	 	\vdash
	34 35	⊢	\vdash	\vdash	-	-	-	⊢	\vdash	Н
	36	├-	-	-		\vdash	-	\vdash	 	\vdash
	37	-	-	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	38	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	H	\vdash	-	\vdash	Н
	39	 	-	\vdash	 	H	\vdash	Η-	\vdash	Н
	40	 	-	\vdash		H	H		\vdash	Н
	41			\vdash					\vdash	Н
	42		Г	Т		_	\vdash		Т	Н
	43	\vdash	\vdash						Г	П
	44			T						П
	45									
	46									
	47									
	48									
	49						L			
	50						1			i

The color of the	Cla	min				{	Date	9				•	Cla	iim				Date	е		
Section Sect			12/4/06										Final	Original							
Section Sect		1	7											51							
S4		2	1			Γ		П	Г			ΙÍ		52							
S4			П	T				Т						53							
S			1			Г			Γ					54							
Section Sect		5	П	Т					Г					55							
T		6	Π	Τ					Γ					56							
S			Π.	Τ					Г			lí		57		\neg					
9		8	Π,	Т					Г												
11		9		Τ										59							
12		10	٧											60							
13		11	1			Г															
14		12	V	Г										62				Γ			
15		13	ī	Τ										63					Г		
16			П	Τ	Г									64							
16		15	П	T	T	Г								65							
17		16	П	Τ		Г				Г				66							
19		17	П	П] [67							
To To To To To To To To		18	Π	Π	П				П	П		l		68							
21 1 71 72 23 73 74 75 26 75 75 76 26 76 77 77 28 78 79 80 29 79 80 81 31 80 81 82 33 83 83 83 34 84 85 86 36 86 86 86 37 87 88 88 39 89 90 90 41 91 91 92 43 94 94 94 45 95 95 96 47 97 98 98		19	П	Τ	П				Г	П	П										
22 1 72 73 24 74 75 76 25 76 77 78 29 79 80 81 30 79 80 81 31 80 81 82 33 83 84 84 35 85 85 86 37 87 87 88 38 88 88 89 40 90 90 90 41 91 92 94 43 93 94 94 45 96 96 96 47 97 98 98		20	П	Г					Г	Г				70							
The state of the		21	П		Π				Г	П		1 1		71							
23 V 24 C 25 C 26 C 27 C 28 C 29 C 30 C 31 C 32 C 33 C 34 C 35 C 36 C 37 C 38 C 39 C 40 C 41 C 42 C 43 C 44 C 45 C 46 C 47 C 48 C		22	1.1									1		72	П						
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 80 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		23	٧		Γ							1		73							
26 76 27 77 28 77 30 79 30 80 31 80 81 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			1	1			_					1		74	П						
26 76 27 77 28 77 30 80 31 80 32 81 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98			7					Г						75	П					Г	
27 38 77 78 29 79 80 81 31 82 83 83 33 83 84 84 35 85 86 87 38 88 88 89 40 90 90 91 41 91 92 93 44 94 94 94 45 96 96 97 48 98 98 98	i	26	T		П			Г				1 1		76							
28 78 29 79 30 80 31 80 81 82 83 83 84 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			Π		Г						T	1									
29 79 30 80 31 80 81 82 83 83 84 84 85 86 87 87 88 88 89 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			Π	1	1					Ī		1		78							
30 80 81 82 33 83 84 85 85 86 87 87 88 88 89 89 89 90 90 90			П				Г							79							
32 V 82 83 83 84 84 84 85 85 86 86 86 87 87 88 88 88 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89		30	П	1	Г			Г		П				80	П						
32 V 82 83 84 84 84 85 85 86 86 86 87 87 88 88 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89		31	1/	Т				Г	Г	П		il		81	П						
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			4	Т	Г	Г	Г		Г	Γ				82	П						
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		33	Ε	1					Г	Π				83							
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		34	П											84							
36 86 37 88 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		35	Г									1 (85							
37 . 87 38 . 88 39 . 89 40 . 90 41 . 91 42 . 92 43 . 93 44 . 94 45 . 95 46 . 96 47 . 97 48 . 98		36	Г	T																	
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		37		Ι] j		87			_		Ŀ		
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98]		88							
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			Γ	1						П	Γ			89	П						
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98				T		Г	П							90							
42			Г	1		П				Г				91	П				Г	Г	\Box
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		42		\top	Γ					П				92			_				
44				1		T			Γ	Г				93	\Box	\neg	_		Г		
45		44							Γ					94							
46				Г										95		\Box					
47		46	Г											96							
48 98		47	Т	T	Г				Γ	Γ	Π			97						Г	
			Г	1	Г					\Box					\Box				Π	Π	
49		49		T	П					Г	Г			99							
50 100				T	1									100	\sqcap	\neg				П	

Cla	aim					Date				
										П
Final	Original			Ι.						
ᇤ	rig									
	0									
	101									П
	101 102				Г				_	П
	103 104 105								_	П
	104			\vdash						П
	105									П
	106									П
	106 107 108									П
	108									П
	109 110 111									П
	110									
	111			\vdash						П
	112									П
-	113									М
	112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	\vdash	Г	Г	Г	Т	Т		Г	П
	115	П		Г						П
	116			<u> </u>						Н
	117	Г	\vdash	Т			\vdash	\vdash		П
	118					Т	\vdash	_	Т	\vdash
	119	\vdash	_	 	 	\vdash		\vdash		Н
	120		-	\vdash		-	\vdash	İТ		Н
_	121	Н	\vdash	Т			\vdash			Н
	122	\vdash	┢	\vdash		\vdash	-	 	_	Н
	123	\vdash	\vdash		\vdash	_		_	-	H
	124	┢	┢	-		-	\vdash	\vdash	Н	Н
	125	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	-	⊢	Н
<u> </u>	126	┢	\vdash	┢		┝	\vdash	\vdash	\vdash	H
	127	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
-	128	\vdash	\vdash	├─		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	129	\vdash	\vdash	┢		-	-	-	┢	\vdash
	130	\vdash	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
 	131	⊢		\vdash	-		┝		H	Н
\vdash	131 132	\vdash		Η-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
—	133	-		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	13/	 	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		Н
	134 135			\vdash	-	-	_	\vdash	-	Н
	136	 	 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	137	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	Н
_	137 138 139	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	┢─	 		\vdash
-	130		 		\vdash	\vdash	\vdash	┢	<u> </u>	\vdash
	140	\vdash	├	 	\vdash	\vdash	\vdash		 	Н
_		-	-	-	-	\vdash	-	\vdash	├─	\vdash
	141	\vdash		\vdash	-	 	-	\vdash	\vdash	\vdash
-	143	\vdash	-	├	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	144		-	├─	\vdash	\vdash	-	 —	\vdash	$\vdash\vdash$
<u> </u>		-	 		-	\vdash		\vdash	├-	$\vdash\vdash$
-	145	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	├	-	\vdash
<u> </u>	146	\vdash	-	\vdash				├-	\vdash	$\vdash\vdash$
<u> </u>	147	\vdash	_	\vdash	<u> </u>			<u> </u>	-	\vdash
-	148	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	├-	├—	\vdash
	149			-	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	150		L.,	<u> </u>			L	L:	L_	Ш